#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61265820 A

(43) Date of publication of application: 25 . 11 . 86

(51) Int. CI

# H01L 21/302

(21) Application number: 60107037

(22) Date of filing: 21 . 05 . 85

(71) Applicant:

**ANELVA CORP** 

(72) Inventor:

**FUJIMOTO HIDEKI** 

#### (54) PLASMA TREATMENT APPARATUS

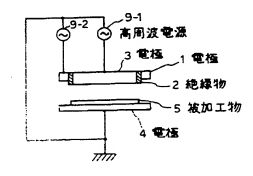
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To start discharge readily at a low voltage and to prevent damages on a material to be machined, by providing a part, by which an interval between electrodes in made different, at a part of a facing electrode.

CONSTITUTION: With respect to an electrode 4, on which a material to be machined 5 is mounted, a facing electrode is divided into an electrode 1 and an electrode 3. The interval between the electrode 1 and the electrode 4 is set to be larger than the interval between the electrode 3 and the electrode 4. A specified gas is introduced in a treating tank 6. Then high frequency powers are applied to the electrodes 1 and 3 from high frequency power sources 9-1 and 9-2. When the electrode interval of 1cm or more is kept, the discharge is started readily. Therefore, the interval between the electrode 1 for starting the discharge and the electrode 4 is kept at 1cm or more. In this constitution, at first, the discharge is generated between the discharge starting electrode 1 and the electrode 4. Then, the discharge is induced and generated between the electrodes 3 and 4. Then, the high frequency power, which is supplied between the electrodes 1 and 4, is quickly turned OFF. Thus, the

stable discharge is kept between the electrodes 3 and 4, and the material to be machined 5 can undergo, e.g., etching treatment.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



# ⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-265820

@Int.Cl.4

**( )** 

識別記号

**庁内整理番号** 

❸公開 昭和61年(1986)11月25日

H D1 L 21/302

C-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**卵発明の名称** プラズマ処理装置

②特 顧 昭60-107037

☎出 顧 昭60(1985)5月21日

砂発 明 者 藤 本 秀 囲 の出 顧 人 日電アネルバ株式会社 東京都府中市四谷5-8-1 日電アネルバ株式会社内

東京都府中市四谷5-8-1

邓代 理 人 弁理士 岡田 守弘

明語

1. 発明の名称

プラズマ処理装置

#### 2. 特許請求の範囲

### 3. 発明の辞細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は電極構造を改良したプラズマ処理装置に関するものである。

#### (従来の技術)

 電を維持させねばならぬ性質がある。

尚、第3図(a)および(b)に示す構成は 飲の被加工物 5 を処理するものであって、接地電位あるいは高間被電位に央々接続された電極上に被加工物 5 を配置して処理するもの、第3図(a)および切に示す構成は複数の被加工物 5 を処理するものであって、接地電位あるいは高間被電位に央々接続された電極上に被加工物 5 を配置して処理するものを示す。

#### (発明が解決しようとする問題点)

. )

従来のプラズマ処理装置は、例えば高速エッチング等を行うために第3回回ないし切に示す電極4と電極8との間に電力を供給して放電を開始させた後も、機銃して当該電力を供給しつづける電極構造であったため、電極上に配置された装加工物5に必要以上のプラズマが供給されてしまう。このため、例えばエッチングを行う際に、被加工物5であるシリコン基板上に使布したレジストを破壊してじまったが、あるいはシリコン基板にダ

に高周抜電力を供給し得るよう様成すると共に、 プラズマ発生直接に前記その他の部分あるいは電 低間隔を異ならせた部分のうち電極間隔の大きい 部分に対して高周抜電力の供給を停止させるよう

にしたものである。

第1回は本発明の原理的構成の側面図を示す。 図中1、3、4は円板状あるいはリング状の電極、 2は電極1と電極3とを電気的に絶縁するための 絶縁物、5は被加工物、8-1、9-2は高周放 電銀を表す。

第1回において、円板状の電極4とリング状の電極1との間の電極関係は、円板状の電極4と円板状の電極3との間の電極関係に比し、大きく設定してある。円板状の電極3とリング状の電極1とはリング状の絶縁物2によって電気的に絶縁されている。また、電極3と電極1とに対しては、高間被電離9-1、9-2から央々独立に高周被電かが供給されている。そして、被加工物5は電極4上に配置されている。

以上の如き構成を採用して電極1および電極3

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は、相対向する電極のいずれか一方あるいは両方に電極関隔を異ならせる部分を設け、電極関隔を異ならせる部分を設け、電極関係を異ならせた部分をその他の部分から電気的に絶縁し、前記その他の部分と電気的に絶縁した電極関係を異ならせた部分とに対して央々独立

と電極 4 との間にガスを導入し、高周被電源 5 - 2 、 9 - 1 から高周被電力を電腦 1 と電極 3 とに失々供給する。以後の作業は次のように進行する。第 1 に、電極 1 と電極 4 との間で放電が開始する。第 2 に、電極 3 と電極 4 との間に発生した放電にいわば誘題される旋機で放電が開始する。第 3 に、電極 1 に供給していた高間被電力を逮断する。これにより、電極 3 と電極 4 との間で安定な放電が維持され、電極 4 上に配置した被加工物 5 を例えばエッチング処理することができる。

#### 〔作用〕

第1回に示す起動用の電極1を用いて放電を開始させた後、主放電用の電極3にいわば誘因する 酸様で放電を開始させている。そして、放電を開始させた後、起動用の電極1に供給する高周抜電力を遮断している。

(実施例)

第2図(a)ないし(d)は本発明の実施例 取の側面 図を示す。図中6は処理権を表す。商、図中1ないし5、8-1、8-2は央々第1図に示すもの に大々対応するものである。

第2回(4)は第1回に示す本発明の原理的構成と 同様な構成を示したものであって、被加工物 5 を 載置した電極4 に対して、相対向する電極を電極 1 と電極3 とに分け、電極1 と電極4 との間の電 極間隔が電極3 と電極4 との間の電極間隔に比し、 大きく数定された構成を示す。回中電極4 と、高 間被電源 9 - 1、 9 - 2 の他端とは圏に示すよう に失々接地されている。

処理権(アラズマ反応処理権) 8 内に所定のガスを導入した後、電極1と電極 8 とに対して高間被電源 9 - 1、9 - 2 から高間被電力を央々供給する。例えば高速エッチングにおいては、処理権 6 内の圧力が致10 P a ないし200 P a 程度に保持され、電極3と電極4との間の電極関係が設加がいし1cm程度に保持される。そして、1cm以上の電極関係を保持した場合に放電が容易

に開始される性質があるため、放電開始用の電極 1と電極4との間の電極間隔が1cm以上に保持 される。以上の如き株成および配置によって、第 1に、放電開始用の電極1と電極4との間で放電 が発生する。第2に、電振1と電振4との間で発 生した放電を契機としていわば誘因される態様で 電極3と電振4との間でも放電が発生する。第3 に、包括1と電極4との間に供給していた高周波 電力を遮断する。遮断は電板1と電極4の間のイ ンピーダンスの変化をモニター等する方法で、於 電開始直後に行う。この際、電極1および電極3 に任禁する高風波電力は混念のエッチング処理等 に用いる程度の大きさであるため、高速エッチン グであっても被加工物をに対してダメージを与え ることがない。また、紋電開始直後に紋電開始用 の電極1に対する高周被電力の供給が遮断される ため、エッチング処理等の均一性に基影響を与え ることがない。更に、放電防始用の電振1と主放 電用の電極3との間に電気的な絶縁物2を配置し てあるため、エッチング処理等を行っている最中

に電極)に発生する異常放電等によって処理に基 影響を与えるということがない。

次に、第2回(6)ないしのについて説明する。

第2回心は被加工物 5 を取置すべき側の電極を電極 1 と電極 3 とに分け、電極 3 上に被加工物 5 を取置すると共に、電極 1 、3 に対向する位置に電極 4 との間の電極間隔に比し、電極 5 と電極 4 との間の電極間隔に比し、大きく設定された構成を示す。電極 4 と、高周被電線 9 ~ 1、5 ~ 2 の他端とは図に示すように失々接達されている。

第2回(には被加工物 5 を載置する電径4 に相対向する側の電径を電極 1 と電極 3 とに分け、中央部分に配置した円板状の電極 1 と電極 4 との間の電極間隔が、削辺部分に配置したリング状の電極 3 と電極 4 との間の電極間隔に比し、大きく設定された構成を示す。固中電極 4 と、高周被電源 9 - 1、9 - 2 の他端とは固に示すように失々接地されている。

第2図のは被加工物5を敵翼すべき側の電極を

電極1と電極3とに分け、周辺に位置するリング 状の電極3上に被加工物5を複数範載可能にする と共に、電優1、3に相対向する位置に電極4を 配置してある。そして、中央部分に配置した円板 状の電極1と電優4との間の電極間隔が、周辺部 分に配置したリング状の電極3と電極4との間の 電極関隔に比し、大きく設定された構成を示す。 図中電極4と、高周被電視9-1、9-2の他略 とは図に示すように失々接地されている。

以上説明した第2回(a)ないしに)の如き様成を採用することにより、第2回(a)を用いて説明した知く、起動用の電極1と電極4との間に発生した放電を契機として、主放電用の電極3と電極4との間に放電を開始させ、しかも放電開始直接に起助用の電極1に供給する高周被電力を速断しているため、たとえ高速エッチングを行わせても被加工からにダメージを与えることがないと共にエッチング処理における均一性を損なうこともない。

尚、第2図(a)および(a)に示す構成は単数の被加 工物5を処理するものであって、接地電位あるい

## 特開昭61-265820(4)

は高周波電位に央々接続された電極上に被加工物5 を配置して処理するもの、第2回(のおよび(がに示す構成は複数の被加工物5 を処理するものであって、接地電位あるいは高周波電位に央々接続された電極上に被加工物5 を配置して処理するものを示す。

# (発明の効果)

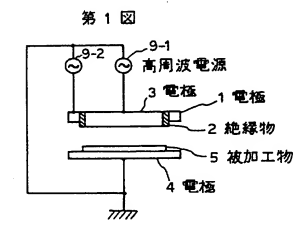
工物に損傷を与えることがない。

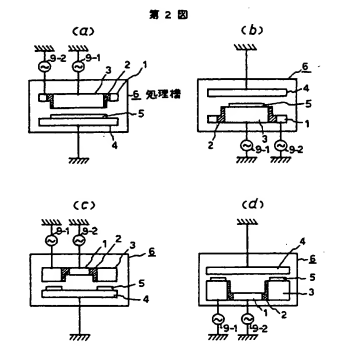
#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の原理的構成の側面図、第2図 は本発明の実施倒構成の側面図、第3回は従来の プラズマ処理装置の構成の側面図を示す。

図中、1、3、4は電極、2は絶縁物、5は被 加工物、9-1、9-2は高周波電源を表す。

> 特許出題人 日電アネルバ株式会社 代理人弁理士 岡田 守弘





# 特開昭 61-265820 (5)

